(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-292022

(43)公開日 平成6年(1994)10月18日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 1/41

C 9070-5C

G06F 15/66

8420-5L

330 B 8420-5L

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-74256

3 1 0

平成5年(1993)3月31日

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 林 淳司

埼玉県朝賀市泉水三丁目11番46号 富士写

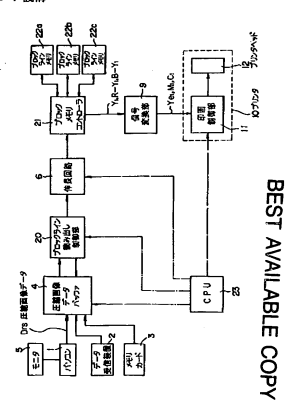
真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 光石 俊郎 (外1名)

(54)【発明の名称】 静止画像システムのプリント方法およびプリント機構

(57)【要約】

【目的】 圧縮画像データの読み出し開始から印画スタートまでの時間を短縮する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 輝度信号Y,色差信号R-Y,色差信号B-YをコンポーネントとするY色差形式の画像データ、または赤信号R,緑信号G,青信号Bをコンポーネントとする三原色形式の画像データを、面順次でデータ圧縮してなり、且つ各コンポーネントでは画面を縦横に複数に分けてなるブロックを水平走査方向にまとめたエリアであるブロックラインの順に信号が並んでいる圧縮画像データを、

一旦バッファに記憶した後に読み出してデータ伸長し、データ伸長した画像データを、イエローYe,マゼンタM,シアンC形式の画像データに変換してプリンタに送って、プリンタにて印画を行う静止画像システムのプリント方法において、

ブロックラインの開始位置を示す特定の符号をブロックラインの先頭に付し、特定の符号による検索を利用して、ブロックライン毎に三種のコンポーネントを順にバッファから読み出してデータ伸長する動作を、第1ブロックラインから最終ブロックラインまで順に行うことを特徴とする静止画像システムのプリント方法。

【請求項2】 輝度信号Y,色差信号R-Y,色差信号B-YをコンポーネントとするY色差形式の画像データ、または赤信号R,緑信号G,青信号Bをコンポーネントとする三原色形式の画像データを、面順次でデータ圧縮してなり、且つ各コンポーネントでは画面を縦横に複数に分けてなるブロックを水平走査方向にまとめたエリアであるブロックラインの順に信号が並んでおり、更にブロックラインの先頭にブロックラインの開始位置を示す特定の符号が付されている圧縮画像データを、一旦記憶する圧縮画像データバッファと、

特定の符号による検索を利用して、ブロックライン毎に 三種のコンポーネントを順にバッファから読み出す動作 を、第1ブロックラインから最終ブロックラインまで順 に行うブロックライン読み出し制御部と、

読み出されたコンポーネント毎の信号をデータ伸長する 伸長回路と、

データ伸長された同一ブロックライン中の三種のコンポーネントの信号を記憶するメモリと、

メモリに記憶された三種のコンポーネントの信号を読み出してイエローYe, マゼンタM, シアンC形式の画像データに変換する信号変換部と、

信号変換された画像信号を受けて、画像信号に応じた印画を行うプリンタと、

を有することを特徴とする静止画像システムのプリント 機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、静止画像システムのプリント方法およびプリント機構に関し、印画開始までの時間を短縮できるように工夫したものである。

[0002]

【従来の技術】カラー静止画像データはデータ量が膨大であるため、記憶・保持・伝送する場合は、一般にデータ圧縮される。静止画像のデータ圧縮方式としては、カラー静止画符号化国際方式、つまりJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式が有名である。

【0003】JPEG方式は離散コサイン変換DCT

(Discrete Cosine Transform)とハフマン符号化を組み合せたものである。このJPEG方式では、入力画像を8×8画素のプロックに分割し、各プロックが2次元DCT変換される。DCT変換により、8×8(64個)の回像データは、8×8(64個)のDCT係数に変換される。64個のDCT係数は量子化テーブルにより線形量子化される。量子化されたDCT係数は、ハフマン符号化によりデータ圧縮・符号化され、ディジタル圧縮画像データとして出力される。ハフマン符号化では、通報の生起確率が均一でなく互いに関連がないとき、出現頻度の高い通報ほど短い符号を割り当てることで効率的な符号化ができる。

20 【0004】 JPEGでは4つのコンポーネントまでのデータ圧縮がサポートされている。ここでコンポーネントとは、画像データを構成する各要素であり、例えば輝度信号Y,赤色差信号R-Y,青色差信号B-Yや、イエロー信号Ye,マゼンタ信号M,シアン信号C,黒信号Kや、赤信号R,緑信号G,青信号Bがある。

【0005】テレビ・ビデオ表示機器ではNTSC,PAL,SECAM方式等が用いられているので、コンポーネントとして、Y,R-Y,B-Yを用いた形式(これを「Y色差形式」と称す)や、R,G,Bを用いた形式(これを「三原色形式」と称す)が採用される。したがってテレビ・ビデオ表示機器を用いた静止画像システムでは、Y色差形式や三原色形式の画像データを圧縮して、記憶・保持・伝送するのが一般的である。

【0006】一方プリンタでは、イエロー色、マゼンタ色、シアン色、黒色のインクを使うため、入力画像データのコンポーネントとしてYe, M, C, Kを用いた形式が採用される。このようにすれば信号の色とインクの色が一対一に対応して印画が簡単にできる。そしてプリンタを用いた静止画像システムではYe, M, C, K形40式の画像データをデータ圧縮して、記憶・保持・伝送するのが一般的である。

【0007】そこで、Y色差形式や三原色形式の圧縮画像データを用いた静止画像システムに、プリンタを組み込んでプリント紙に印画しようとするときには、Y色差形式や三原色形式の圧縮画像データをデータ伸長処理した後に、Ye,M,C,K形式の画像データに変換してプリンタに送らなければならない。

【0008】ここで図3を参照して、Y色差形式の圧縮 画像データを用いた静止画像システムに、プリンタを組 50 み込んだ従来システムを説明する。

【0009】図3に示すように、パソコン1またはデー タ受信装置2またはメモリカード3からは、Y色差形式 の画像データをJPEG方式によりデータ圧縮したディ ジタルの圧縮画像データDが出力され、この圧縮画像デ ータDは圧縮画像データバッファ4に一旦メモリされ る。圧縮画像データDは、Y, R-Y, B-Yの信号を 面順次圧縮したものであり、圧縮データ構成は図4に示 すとおりである。なお図4では見やすくするため各デー タを示す部分の幅を同一にしているが、実際のデータ量 は異なっている。この事情は図2でも同じである。

【0010】図5は画面を80(ブロック)×60(ブ ロック)に分割したプロック配列を示している。例えば 1ブロックは8×8画素で構成されており、ブロックを 水平方向にまとめたエリア(例えば図中に斜線を付した エリア)を1ブロックラインと称する。そして各ブロッ クラインに数字1~60を付している。そして図4にお いて、Y, R-Y, B-Yに付した添数字は、図5に示 した各ブロックラインにある信号を示すよう対応づけて いる。

【0011】結局、図4及び図5の対応関係からわかる ように、面順次圧縮とは、ヘッダH、1画面分(60ブ ロックライン分)のYをデータ圧縮したデータ、1画面 分のR-Yをデータ圧縮したデータ、1画面分のB-Y をデータ圧縮したデータを順にならべた方式である。ま

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{e} \\ \mathbf{M} & \mathbf{C} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 5 \\ 2 & 5 & 5 \\ 2 & 5 & 5 \end{bmatrix} -$$

但し $\alpha_1 \sim \alpha_9$ は係数

【0017】プリンタ10の印画制御部11は、Ye, M, C信号を受けると、これに応じてプリンタヘッド1 2に印画信号を送りカラー印画を行う。

【0018】 CPU13はシステム全体の制御を統括し て行う。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】ところで上記従来技術 では、Y、R-Y、B-Yを面順次でデータ圧縮してい るため、圧縮画像データDのうち1フレーム分のYと1 フレーム分のR-Yの伸長処理が終り、更にR-Yの第 1プロックラインの伸長処理が終了した以降でなけれ ば、Ye, M, C方式への変換、ひいては印刷の開始が できない。高価なデータ伸長ICを用いずに、ソフトウ ェアにて1フレーム分のYと1フレーム分のR-Yのデ ータ伸長をする場合にはかなり長い時間がかかるので、 圧縮画像データバッファ4から信号出力してから印刷開 始までに長い時間待たなければならない。

【0020】また3個のフレームメモリ8a, 8b, 8 cを要し、大きな記憶容量がいる。

た各コンポーネントY、R-Y、B-Yに注目すると、 ブロックライン順に信号が並んでいる。

【0012】図3に戻り説明を続ける。モニタ画像を得 るには、JPEG方式で圧縮する前の状態の画像データ をパソコン1のモニタ5等に送り、モニタ画像を得るよ うにしている。

【0013】伸長回路6は、圧縮画像データバッファ4 から1画面分のディジタルの圧縮画像データDを読み出 してデータ伸長処理し、データ伸長したディジタルの画 10 像データ d を出力する。

【0014】メモリコントローラ7は、データ伸長され た画像データdのうち、Y信号をフレームメモリ8aに 記憶し、R-Y信号をフレームメモリ8bに記憶し、B -Y信号をフレームメモリ8cに記憶する。その後メモ リコントローラ7は、フレームメモリ8a, 8b, 8c からY、R-Y、B-Yの各信号を順次取り出して信号 変換部9に送る。

【0015】信号変換部9は、Y, R-Y, B-Y信号 を、マトリクス演算処理により、Ye, M, C信号に変 20 換する。マトリクス演算処理は、次式(1)に示すとお りである。

[0016]

【数1】

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_6 \\ \alpha_7 & \alpha_8 & \alpha_9 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} Y \\ R - Y \\ B - Y \end{bmatrix}$$

までの時間が短く且つメモリ容量が小さくてすむ静止画 像システムのプリント方式およびプリント機構を提供す ることを目的とする。

[0022]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明は、輝度信号Y,色差信号R-Y,色差信号B-Yを コンポーネントとするY色差形式の画像データ、または 赤信号R、緑信号G、青信号Bをコンポーネントとする 三原色形式の画像データを、面順次でデータ圧縮してな り、且つ各コンポーネントでは画面を縦横に複数に分け てなるプロックを水平走査方向にまとめたエリアである ブロックラインの順に信号が並んでいる圧縮画像データ を、一旦バッファに記憶した後に読み出してデータ伸長 し、データ伸長した画像データを、イエローYe、マゼ ンタM、シアンC形式の画像データに変換してプリンタ に送って、プリンタにて印画を行う静止画像システムの プリント方法において、ブロックラインの開始位置を示 す特定の符号をブロックラインの先頭に付し、特定の符 号による検索を利用して、ブロックライン毎に三種のコ

【0021】本発明は、上記従来技術に鑑み、印刷開始 50 ンポーネントを順にバッファから読み出してデータ伸長

する動作を、第1ブロックラインから最終プロックライ ンまで順に行うことを特徴とする。また本発明は、輝度 信号Y,色差信号R-Y,色差信号B-Yをコンポーネ ントとするY色差形式の画像データ、または赤信号R, 緑信号G、青信号Bをコンポーネントとする三原色形式 の画像データを、面順次でデータ圧縮してなり、且つ各 コンポーネントでは画面を縦横に複数に分けてなるプロ ックを水平走査方向にまとめたエリアであるプロックラ インの順に信号が並んでおり、更にブロックラインの先 頭にブロックラインの開始位置を示す特定の符号が付さ れている圧縮画像データを、一旦記憶する圧縮画像デー タバッファと、特定の符号による検索を利用して、ブロ ックライン毎に三種のコンポーネントを順にバッファか ら読み出す動作を、第1ブロックラインから最終ブロッ クラインまで順に行うブロックライン読み出し制御部 と、読み出されたコンポーネント毎の信号をデータ伸長 する伸長回路と、データ伸長された同一ブロックライン 中の三種のコンポーネントの信号を記憶するメモリと、 メモリに記憶された三種のコンポーネントの信号を読み 出してイエローYe, マゼン βM , シアンC形式の画像 20 データに変換する信号変換部と、信号変換された画像信 号を受けて、画像信号に応じた印画を行うプリンタと、 を有することを特徴とする。

[0023]

【作用】本発明では第1ブロックラインの3種のコンポーネント、例えば輝度信号 Y_1 , 赤色差信号 $R-Y_1$, 青色差信号 $B-Y_1$ がバッファから読み出されてデータ伸長され、メモリにそろうと、 Y_1 , $R-Y_1$, $B-Y_1$ からイエロー信号 Y_{e_1} , マゼンタ信号 M_1 , シアン信号 C_1 の変換をして、プリンタにて第1ブロックラインの印画がただちにスタートでき、印画スタート後に第2ブロックライン以降の読み出し、データ伸長、変換を順次していく。

[0024]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面に基づき詳細に 説明する。なお従来技術と同一機能をはたす部分には同 一符号を付して説明する。

【0025】図1は本発明の実施例を示す。図1に示すように、パソコン1またはデータ受信装置2またはメモリカード3から、輝度信号Y,赤色差信号R-Y,青色 40 差信号B-YをJPEG方式により面順次圧縮した圧縮画像データDrsが出力される。この圧縮画像データDrsでは、図2に示すように、Yのうち第2ブロックラインY2から第60ブロックラインY60の各ブロックラインの先頭にリ・スタートコードRSを挿入し、R-Yの全てのブロックラインの先頭にリ・スタートコードRSを挿入し、B-Yの全てのブロックラインの先頭にリ・スタートコードRSを挿入し、B-Yの全てのブロックラインの先頭にリ・スタートコードRSを挿入している。リ・スタートコードRSは、JPEG方式で規定するマーカーコードの一つであり、圧縮画像データ中の特定データの検索に利用さ 50

6

れる。ここではリ・スタートコードRSは、ブロックラインの開始位置を示す特定の符号として用いている。

【0026】出力された圧縮画像データD_{rs}は圧縮画像 データバッファ4に一旦メモリされる。なお図1におい て5はパソコン1のモニタである。

【0027】プロックライン読み出し制御部20は、圧縮画像データバッファ4にメモリされた圧縮画像データ D_{rs} のうちY信号の第1プロックラインにある Y_1 信号を読み出していく。読み出された Y_1 信号は、伸長回路6でデータ伸長処理され、プロックメモリコントローラ21を介してプロックラインメモリ22 aに転送して記憶されていく。プロックライン読み出し制御部20にて Y_2 の先頭に付したリ・スタートコードRSを検索すると、プロックライン読み出し制御部20は、圧縮画像データバッファ4からの読み出しを停止し、 Y_1 の伸長が終了するのを待つ。

【0028】ブロックライン読み出し制御部20は、 Y_1 の伸長終了を確認した後、リ・スタートコードRSの検索処理により、R-Y信号の第1ブロックラインにあるR $-Y_1$ 信号を読み出す。このR $-Y_1$ 信号は、 Y_1 信号と同様にして、データ伸長処理されてブロックラインメモリ22bに記憶される。

【0029】ブロックライン読み出し制御部20は、 $R-Y_1$ のデータ伸長終了を確認した後、上記 $R-Y_1$ と同様にして、 $B-Y_1$ 信号を読み出し、 $B-Y_1$ はデータ伸長処理をしてブロックラインメモリ22cに記憶される。

【0030】第1プロックラインの Y_1 , $R-Y_1$, $B-Y_1$ 信号のデータ伸長が終了しプロックラインメモリ 22a, 22b, 22cに3コンポーネントの Y_1 , $R-Y_1$, $B-Y_1$ が蓄積されたら、これら3コンポーネント分の信号は、プロックメモリコントローラ21により、信号変換部9に送られる。

【0031】プリンタ10は、一枚の用紙に対し、まずYe(イエロー)色の印画を用紙全面(上端のラインから下端のラインまで)に行い、次に用紙をスタート位置に戻し、M(マゼンタ)色の印画を用紙全面に重ねて行い、再び用紙をスタート位置に戻しC(シアン)色の印画を用紙全面に行う、重ね印画タイプである。

40 【0032】プリンタ10が重ね印画タイプであるため 最初にYe 色印画ができるように、信号変換部9は、Y1 , $R-Y_1$, $B-Y_1$ を変換処理して、第1プロック ラインの Ye_1 信号を求める。変換された Ye_1 信号は プリンタ10に転送される。

【0033】プリンタ10は Ye_1 信号を受けると、印画制御部11によりプリンタヘッド12が作動し、用紙上で第1プロックラインに相当する位置に、 Ye_1 で示される黄色の印画が行なわれる。

【0034】以降は第1ブロックラインと同様に第2ブロックライン、第3ブロックライン・・・第60ブロッ

クラインにおいて3コンポーネントを組にした信号、即ち Y_2 , $R-Y_2$, $B-Y_2$ 、 Y_3 , $R-Y_3$, $B-Y_3$ 、 \cdots Y_{60} , $R-Y_{60}$, $B-Y_{60}$ が順に読み出され、次々と Y_{62} , Y_{63} , \cdots Y_{60} に変換され、用紙上で第2プロックラインから第60 プロックラインに相当する位置に Y_{62} で示される黄色の印画が行なわれる。なお全体の制御は C_{60} PU_{60} PU_{60}

【0035】黄色の印画が終了したら、黄色のときと同様にして、信号変換部9では変換により $M_1 \sim M_{60}$ 信号 10 図。を順次求め、マゼンタ色の重ね印画が一ラインごとに行なわれる。

【0036】マゼンタ色の印画が終了したら、同様にして $C_1 \sim C_{60}$ を順次求め、シアン色の重ね印画が一ラインごとに行なわれる。

【0037】結局本発明では、第1ブロックラインの R_1 , $R-Y_1$, $B-Y_1$ のデータ伸長が終了していれば、残りの第 $2\sim$ 第60ブロックラインのデータ伸長が開始される前に、印画動作をスタートすることができるのである。

【0038】上記実施例ではY色差形式のJPEG面順次圧縮画像データをYe,M,C形式に変換して印画する実施例であったが、三原色形式のJPEG面順次圧縮画像データをYe,M,C形式に変換して印画するシステムにも本発明を適用することができる。

[0039]

【発明の効果】以上実施例と共に具体的に説明したように本発明によれば、3コンポーネントについて第1プロックラインの伸長処理が終了しただけで印画処理を開始できるので、印画時間の短縮を図ることができる。

8

【0040】また、従来ではフレームメモリが必要であったが本発明ではブロックラインメモリだけで済むため、メモリ容量の小型化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すプロック構成図。

【図2】実施例における圧縮画像データの信号構成を示す説明図。

【図3】従来技術を示す構成図。

【図4】従来の圧縮画像データの信号構成を示す説明 図

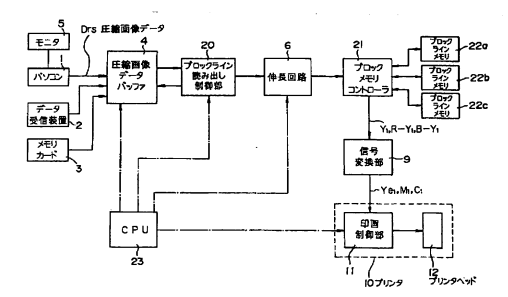
【図5】ブロックラインの状態を示す説明図。

【符号の説明】

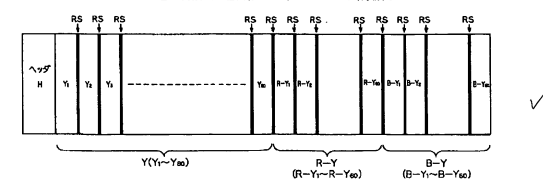
- 1 パソコン
- 2 データ受信装置
- 3 メモリカード
- 4 圧縮画像データバッファ
- 5 モニタ
- 6 伸長回路
- 7 メモリコントローラ
- 20 8a, 8b, 8c フレームメモリ
 - 9 信号変換部
 - 10 プリンタ
 - 11 印画制御部
 - 12 プリンタヘッド
 - 13 CPU
 - 20 ブロックライン読み出し制御部
 - 21 ブロックメモリコントローラ
 - 22a, 22b, 22c ブロックラインメモリ
- 23 CPU

【図1】

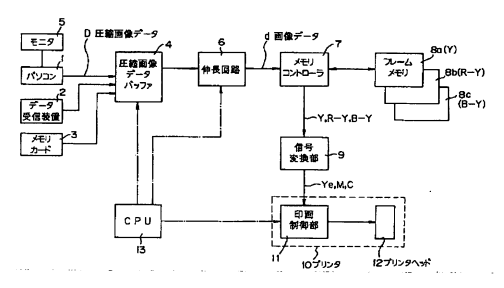
30



【図 2】
Y色差面原次圧縮画像データ(リ・スタートコード付)構成

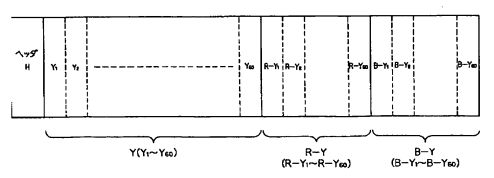


【図3】

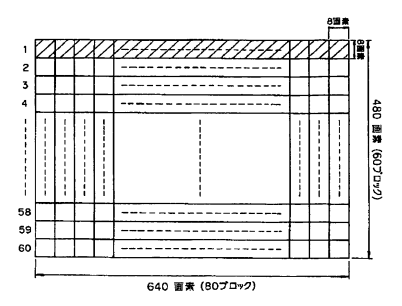


【図4】

Y色差面順次圧縮面像データ構成



【図5】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.